

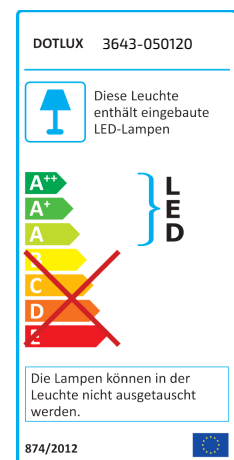
ARTIKEL-NR. 3643-050120

DOTLUX LED-Hallenstrahler LIGHTSHOWERevo 135W 5000K dimmbar DALI Made in Germany



zur Artikelseite

- Nennstrom der LEDs liegt bei nur 38% der max. Bestromung, wodurch sich eine extrem hohe Effizienz und überdurchschnittliche Lebensdauer >100.000 h ergibt
- Das Druckausgleichsventil verlängert die Lebensdauer der Dichtungen und verhindert Kondenswasserbildung in der Leuchte
- Blendbegrenzung UGR typisch <25
- 3-Step MacAdam binning garantiert eine gleichbleibende Farbtemperatur
- Aluminiumkernplatte für perfektes Wärmemanagement
- Hochwertiges Meanwell® Industrie-Netzteil mit 6 KV Überspannungsschutz
- DALI dimmbar
- Intelligentes, wartungsfreundliches Produktdesign
- Geeignet für Zentralbatterie
- Höchste Effizienz durch 4 mm ESG-Glas "Ultra Clear"
- Das D-Zeichen dieser Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur ist eine Grundvoraussetzung für Leuchten in feuergefährdenden Stätten (DIN EN 60598-2-24, VDE 0711-2-24)



| | |
|-----------------------------------|-------|
| GEWICHT IN KG | 5,8 |
| LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT | 135 |
| VERBRAUCH (KWH/1000H) | 135 |
| LICHTSTROM NETTO IN LUMEN | 23400 |
| LUMEN PRO WATT | 173 |
| FLIMMERWERT IN % | 1,8 |

ABMESSUNGEN

Höhe: 120mm
Durchmesser: 380mm

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| ABSTRAHLWINKEL | 120° |
| BESONDERHEIT | Flimmerfrei |
| BRANDSCHUTZ "D" | Ja |
| DIMMBAR | DALI |
| ENABLED LIZENSIERTES PRODUKT | Ja |
| EINGANGSSPANNUNG | 110-240 V AC / 176-276 V DC |
| ENERGIEEFFIZIENZ | A++ |
| FARBTEMPERATUR IN KELVIN | 5000 |
| FARBWIEDERGABEINDEX | Ra > 85 |
| FREQUENZBEREICH IN HERTZ | 50/60 |
| GARANTIE | 7 Jahre |
| IK SCHUTZGRAD | IK08 |
| KABELLÄNGE | 90 cm |
| LEBENSDAUER | ca. 80.000 h bei 60°C |
| LICHTFARBE | tageslichtweiß |
| MATERIAL DER ABDECKUNG | ESG-Sicherheitsglas |
| MATERIAL DES GEHÄUSES | Aluminium |
| NETZTEIL | Meanwell® |
| NOTSTROMTAUGLICH | Ja |
| POWER-FACTOR | 0,99 |
| SCHALTZYKLEN | > 160.000 |
| SCHUTZART | IP67 |
| SCHUTZKLASSE | I |
| SORTIMENT | Highline |
| STAND-BY VERLUSTE | < 0,5 W |

TEMPERATURBEREICH

-40°C bis +60°C